
Conjonction d'une volonté et d'une opportunité :

- Un meilleur usage des fondants routiers sur le réseau savoyard
- Réutiliser des fines de sel sous produits de fabrication d'une usine savoyard

=>Projet environnemental



www.metauxspeciaux.fr



Le produit principal de MSSA est le sodium métal.

La capacité de production de l'usine de Pomblière est de 28.000 t de sodium.

En 2008, MSSA a produit près de 21.500 t de sodium, ce qui implique une consommation d'environ 55.000 t de sel

En 2008, ces différentes manutentions ont généré environ 2 % de fines de sel, soit un peu plus de



1.000 t. de fines non réutilisables dans le process

NaCl alimentaire purifié

Fondant routier ?

Principales étapes du projet :

- Initiative de l'entreprise. Décision de partenariat
- Test de faisabilité - hiver 2007/2008
- Mise au point fabrication et logistique - hiver 2008/2009
- Développement et commande centrales - printemps/été 2009
- Fabrication installation centrale - été/automne 2009
- Formation des agents - automne/hiver 2009
- Mise en route - hiver 2009/2010

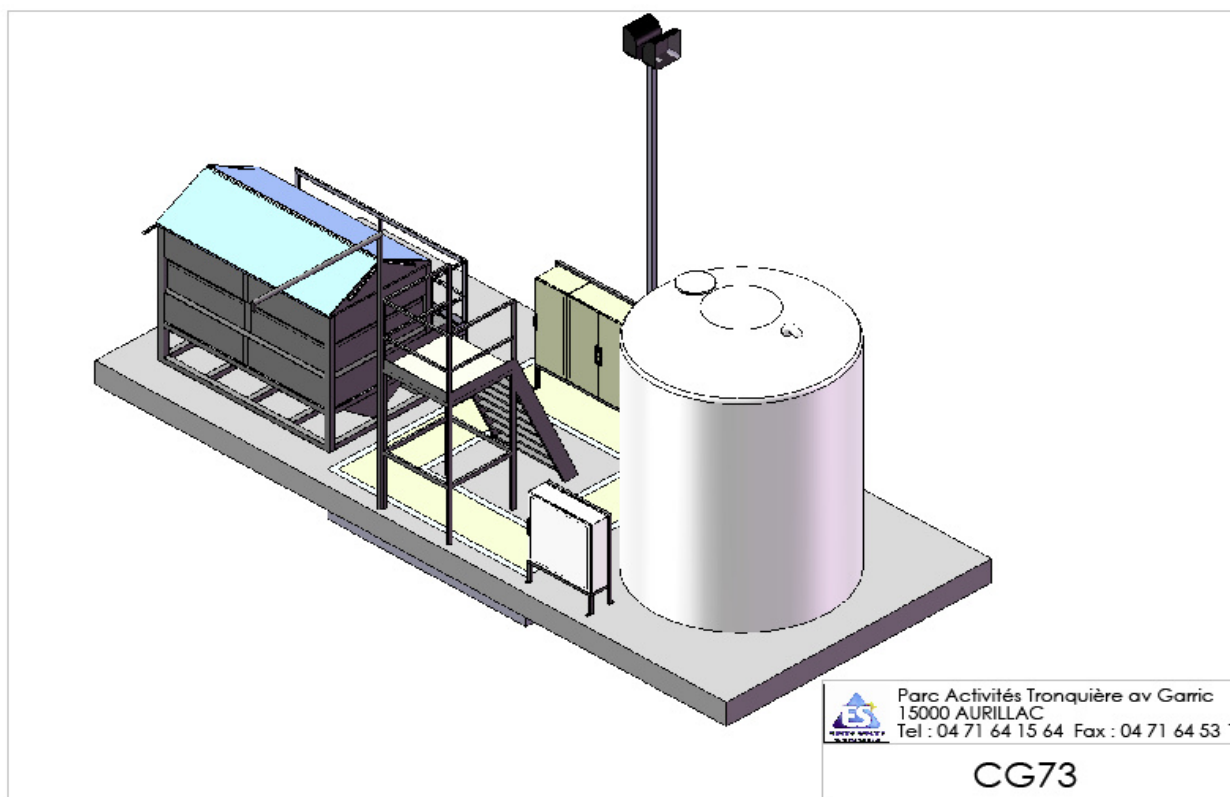
Projet saumure en Savoie / MSSA

Mise au point fabrication et logistique

- Produit inutilisable sec => mise au point process pour saumure
- Localisation de la fabrication, accessibilité et transport



- Marché dialogue compétitif
- Mise au point avec le titulaire
- Installation de 2 centrales en 2009



-
- Etat des lieux utilisation saumure/bouillie : pratique, matériel, formation
 - Création d'un groupe de travail formation
 - Sensibilisation encadrement
 - Formation agents d'exploitation
 - Questions ?



CONSEIL GENERAL

UTILISATION DE LA SAUMURE

État des lieux et perspectives

- XXXCM dont XX équipés de saleuses à bouillie renouvelés à 22 ans
- 5 centrales+ 2 en cours d'installation et 2 autres en projet
- Création de cuve de stockage

